

ACTIVITATS ORNITOLÒGIQUES DEL GOB DURANT 2001

S'esmenten les activitats ornitològiques més importants realitzades durant l'any 2001, en les quals han participat membres del GOB:

Hivernada d'aus aquàtiques i limícoles a Balears. Com altres anys, s'han repetit al gener de 2001, el cens hivernal d'aus aquàtiques i limícoles, coordinat internacionalment per la International Waterfowl Research Bureau (IWRB). Es recomptarem 17.654 aus pertanyents a 59 espècies, les localitats visitades foren 55 a Mallorca, 9 a Menorca, 6 a Eivissa i 3 a Formentera. Els participants foren 66 ornitòlegs. Aquesta campanya a Balears va comptar amb l'ajuda econòmica de la Conselleria de Medi Ambient (RIERA, J.; CATCHOT, S. i PALERM, J.C. 2001).

Projecte milana 2001. Per segon any consecutiu s'ha realitzat a Mallorca el recompte i la localització de les parelles nidificants de milana *Milvus milvus*, i se n'han obtingut uns resultats de 5 parelles segures i 1 de probable, totes elles a la zona habitual de cria ubicada a la Serra de Tramuntana. S'ha continuat el seguiment dels exemplars nascuts l'any 2000 i que foren equipats amb emissors de ràdio per tal d'aconseguir informació sobre moviments i causes de mortalitat. Les tasques realitzades en el marc d'aquest projecte han comptat amb el finançament de la Conselleria de

Medi Ambient del Govern Balear (MUÑOZ I RIERA, 2001).

Atlas de las Aves Reproductoras de Espanya. La Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente) ha contractat amb la Sociedad Española de Ornitología la realització del primer inventari d'aus reproductores a nivell nacional, referit a la quadrícula UTM 10x10 km. Aquest treball formarà part d'un projecte més ampli, l'inventari de la biodiversitat espanyola. Per a l'aportació de dades de les temporades 1998, 99, 2000 i 01, contactau amb els coordinadors: Alberto Díaz (Formentera), Oliver Martínez i Juan Carlos Palerm (Eivissa), Antonio Escandell (Menorca), Victoria Heredero i Jordi Muntaner (Mallorca).

El bulletí de contacte es *Busqueret*. D'aquesta recent publicació que va sortir l'any 2000, tan sols se n'han publicat enguany dos números més, el 2 i 3, dels quatre prevists, i amb un cert retard en la seva distribució. La seva cobertura en principi és Mallorca, té una portada amb un dibuix fix d'un busqueret coa-llarga del nostre amic Vicenç Sastre. La seva tirada és modesta; uns 300 exemplars, i la subscripció és gratuïta. El continguts són divulgatius, i pretén arribar a tot tipus de persones per iniciar-les en el món dels ocells. L'editora és Victoria Heredero.

ANELLAMENTS

Manuel SUÁREZ

*Coordinador del Grup d'Anellament
del GOB*

Durant el 2001, a Mallorca s'han anellat un total de 9.016 aucells de 130 espècies diferents. Aquest nombre és lleugerament inferior a la mitjana dels darrers 7 anys, que és de 9.644 anellaments. Per contra, destaca la gran diversitat específica de les aus anellades enguany en comparació amb la d'altres anys.

Dues espècies s'han anellat per primera vegada a Mallorca, la tórtera turca *Streptopelia decaocto* 7 exemplars de la qual s'han anellat a Porreres, Felanitx i Palma, i un exemplar de xalambri de muntanya *Prunella collaris*, al puig de Sant Salvador.

S'han anellat tres rareses ibèriques i quatre de locals, totes elles a Cabrera i totes excepte una, durant el pas postnupcial:

— Dos busquerets xerraires *Sylvia curruca*, com és habitual a la tardor, el 30 de setembre i el 5 d'octubre.

— Un menjamosques de collar *Ficedula albicollis* raresa ibèrica, capturat el 19 d'abril. Les Balears són, amb molta diferència, la zona espanyola on més captures es produeixen d'aquesta espècie.

— Un capsigrany d'esquena roja *Lanius collurio*, raresa local, capturat i anellat el 16 de setembre.

— Un capsigrany reial ibèric *Lanius meridionalis*, un altra raresa local, que es va capturar el 13 de setembre.

— Un pinsà carminat *Carpodacus erythrinus*, raresa ibèrica, es va anellar el dia 9 de setembre.

— Un hortolà petit *Emberiza pusilla*, raresa ibèrica capturada el dia primer d'octubre.

Altres espècies interessants anellades han estat un àguila d'albufera *Circus pygargus* i un falcó torter *Accipiter nisus*, anellats a Cabrera. Un agró gris *Ardea cinerea*, una arpella *Circus aeruginosus*, un esparver *Hieraaetus pennatus*, un falconet *Falco subbuteo*, un falcó marí *Falco eleonorae*, 3 falcons *Falco peregrinus* i una cega *Scolopax rusticola*, que varen arribar al centre de recuperació de Son Reus i es vanren amollar durant el 2001. També són importants els anellaments de 5 polls de milana *Milvus milvus* i 4 polls i un jove de voltor *Aegypius monachus*.

Així mateix són interessants, pel baix nombre d'anellaments que se realitzen a la nostra illa, els d'un corriol tres dits *Calidris alba* al Salobrar, que és el segon per a Mallorca, el d'una camaverda *Tringa nebularia* al Parc de s'Albufera, els d'una coablanca rossa *Oenanthe hispanica*, un tord flassader *Turdus torquatus* i un oriol *Oriolus oriolus* a Cabrera. També són interessants els anellaments d'una becassineta *Tringa ochropus*, 4 tudons *Columba palumbus*, 6 oronelles de penyal *Ptyonoprogne rupestris*, 2 titines cendroses *Motacilla cinerea*, un tord cellard *Turdus iliacus*, un busqueret carritxer *Sylvia conspicillata* i 2 pinsans mè *Fringilla montifringilla*.

Molt interessants han estat les captures de gorrió barraquer *Passer montanus*), tant a la zona del llevant de Mallorca com al Prat de Sant Jordi. S'han anellat un total de 182 exemplars quan fins el 2000 el total d'aucells anellats a Mallorca era de 20 individus. Això ha coincidit amb el descobriment de noves localitats de cria durant aquest any.

Quant al nombre d'exemplars capturats són destacables, així mateix, les

captures de 224 xoriguers *Falco tinnunculus*, 424 titines grogues *Motacilla flava*, que quasi dobra el nombre de captures anterior; 37 blavetes *Luscinia svecica*, 344 gafarrons *Serinus serinus* i 23 tren-capinyons *Loxia curvirostra*.

Cal comentar també la captura i l'anellament d'alguns exemplars de fins a quatre espècies d'aus exòtiques, *Euplectes afer*, *E. orix*, *Quelea quelea* i *Ploceus vitellinus*, al Prat de Sant Jordi. A la taula II figura un resum d'anellaments a Balears.

CONTROLS I RECUPERACIONS

Durant l'any 2001 a Mallorca hi ha hagut fins a 21 recuperacions, de 9 espè-

cies diferents, d'auells anellats a l'estranger (taula I). Cal destacar el nombre de tords *Turdus philomelos* dels quals un es va anellar a Lituània i un altre a Suècia, també l'àguila d'albufera *Circus pygargus* i les dues àguiles peixateres *Pandion haliaetus* alemanyes, les quals es varen trobar mortes davall de torres d'electricitat, així com un tirulil·lo gros *Charadrius hiaticula* anellat a Polònia.

També cal mencionar la recuperació d'una noneta *Hydrobates pelagicus* anellada a l'illa de Benidorm, Alacant, i recuperada el 27 de juny al cap Salines.

Per altra banda, hem rebut de l'Oficina d'Anellament un total de 20 recuperacions produïdes durant el 2001 d'auells anellats a Mallorca i recupe-

Espècie	Estació/País	Data	Lloc recuperació
<i>Circus pygargus</i>	Radolfzell (Alemanya)	24 octubre	PN s'Albufera *
<i>Pandion haliaetus</i>	Hiddensee (Alemanya)	26 març	Campos
	Hiddensee (Alemanya)	01 octubre	Estellencs
<i>Charadrius hiaticula</i>	Gdansk (Polònia)	09 setembre	Salobrar de Campos
<i>Luscinia svecica</i>	Sempach (Suïssa)	07 octubre	PN s'Albufera
	Sempach (Suïssa)	20 desembre	Prat de S. Jordi
<i>Turdus philomelos</i>	Lithuania (Lituània)	07 gener	Algaida
	Stockholm (Suècia)	14 gener	Orient
	Sempach (Suïssa)	16 gener	Valldemossa
	Sempach (Suïssa)	05 novembre	Bunyola
	Bologna (Itàlia)	06 novembre	Felanitx
	Sempach (Suïssa)	11 novembre	Bunyola
	Bologna (Itàlia)	25 novembre	Alaró
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	London (Gran Bretanya)	11 maig	Cabrera
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Bruxelles (Bèlgica)	11 maig	Cabrera
	Gdansk (Polònia)	12 setembre	Porreses
	Ljubljana (Eslovènia)	14 octubre	Salobrar de Campos
<i>Sylvia atricapilla</i>	Bruxelles (Bèlgica)	03 març	Bunyola
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Hiddensee (Alemanya)	20 abril	Cabrera
	Helgoland (Alemanya)	04 abril	Cabrera
	Denmark (Dinamarca)	08 març	Cabrera

Taula I.- Recuperacions d'aus estrangeres a Mallorca durant el 2001. * recuperat a Eivissa i amollat al Parc de s'Albufera després de passar pel Centre de recuperació de Son Reus.

rats fora de l'illa. Són interessants els casos de dos coa-rojes *Phoenicurus phoenicurus*, un recuperat a Suècia i l'altre a Níger, així com un ropit *Erithacus rubecula*, també recuperat a Suècia i el cas d'un tord anellat a Cabrera l'any 1992 i caçat als Alps francesos el gener d'aquest any, per la qual cosa tenia ja més de 8 anys (3018 dies). Els detalls apaixen a la taula III.

El total de controls durant el 2001 ha estat de 895. Destaca un corriol menut *Calidris minuta* anellat al Salobrar de Campos el setembre de 1996 i controlat novament al Salobrar el setembre de 2001.

CAMPANYES

Migració prenupcial de passeriformes a Cabrera. Per desè any consecutiu, des de la creació del Parc Nacional Marítimoterrestre de l'Arxipèlag de Cabrera es va dur a terme el seguiment de la migració prenupcial de passeriformes, seguint el protocol del projecte internacional *Piccole Isole*. Aquesta campanya ha comptat amb el finançament del *Organismo Autónomo de Parques Nacionales de Ministerio de Medio Ambiente*. Entre el 15 d'abril i el 13 de maig del 2001, es van capturar 1739 aucells corresponents a 49 espècies diferents. (RODRÍGUEZ, A. i GONZÁLEZ, J. M. 2001).

Seguiment de l'avifauna a l'illa de Formentera. Durant l'any 2001 s'han anellat un total de 515 ocells, distribuïts en 47 espècies diferents, sense cap espècie nova pel que fa a l'anellament a Formentera. Les dades més destacades corresponen a l'anellament de quatre virots *Puffinus mauretanicus* dins l'àrea de la Reserva Marina. Al mateix temps, s'ha continuat fent un seguiment de la

cria d'alguns rapinyaires nocturns, i s'han anellat un poll de mussol banyut *Asio otus*, un poll d'òliba *Tyto alba*, i, per primera vegada, tres polls de xot *Otus scops*, anellats en un empelt de bruixa, curiosa novetat pel que fa als costums d'aquesta espècie a altres indrets. La resta d'anellaments entren dins la dinàmica habitual de migrants i hivernants, amb el pas cada cop més habitual del mosquiter pàl·lid *Phylloscopus bonelli*, la consolidació de la bosqueta grossa *Hippolais icterina* i poca cosa més per comentar (Santiago Costa, Coordinador del grup d'anellament GOB Formentera).

Migració prenupcial de transaharianes a l'illa de l'Aire. Com altres anys, aquesta campanya forma part del projecte internacional *Piccole Isole*. Està subvencionada per l'Institut Menorquí d'Estudis i per la Direcció General de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears. La duració de la campanya ha estat de 45 dies i el total de captures, de 4033 exemplars. Destaca un augment de les captures d'ull de bou de passa *Phylloscopus trochilus*, amb 2095 exemplars. Altres espècies interessants han estat un exemplar de bosqueta pàl·lida *Hippolais pallida*, un busqueret xerraire *Sylvia curruca*, del busqueret de garriga *Sylvia cantillans* 4 exemplars de la ssp *albis-triata* i un exemplar de capsygrany *Lanius senator* de la ssp *niloticus* (ESCANDELL, 2001).

Migració prenupcial de passeriformes al Cap de ses Salines (Santanyí). Amb l'objectiu de constatar el possible tram de migració entre Cabrera i el cap de ses Salines, iniciarem la comesa el 27 d'abril i va durar fins el dia primer de maig en què varem haver d'aplegar a

causa del fort vent i de les pluges. Es col·locaren uns 150 m de xarxes verticals entre el pinar i la franja marítima a llocs oberts i de vegetació baixa. També empràrem disset petges. Tan sols es varen anellar 63 aucells i obtinguérem 11 controls, per a un total de 74 captures de 19 espècies diferents. Comparant les dades amb les de Cabrera, coincideixen en què aquests dies pràcticament no hi havia pas migratori. Volem agrair la col·laboració del Sr. Daniel, garriguer de la possessió de la Vall, i al Sr. Guillem Bonet, l'amo de la possessió (Antoni Mestre, coordinador de la campanya).

Seguiment de les aus marines i rapinyaires a Cabrera. Durant el 2001 i per encàrrec del *Organismo Autónomo de Parques Nacionales de Ministerio de Medio Ambiente* s'ha realitzat la campanya de seguiment d'aus marines i rapinyaires al Parc Nacional Marítimoterrestre de Cabrera. Les espècies motiu d'estudi han estat el falcó *Falco peregrinus*, falcó marí *Falco eleonorae*, àguila peixatera *Pandion haliaetus*, virot *Calonectris diomedea*, noneta *Hydrobates pelagicus*, baldritja *Puffinus mauretanicus*, gavina de bec vermell *Larus audouinii* i corb marí *Phalacrocorax aristotelis* (RODRÍGUEZ, A. 2001b).

Seguiment de la migració postnupcial de passeriformes a Cabrera. Per desè any consecutiu, des de la creació del Parc Nacional Marítimoterrestre de l'Arxipèlag de Cabrera es va dur a terme el seguiment de la migració postnupcial de passeriformes. Aquesta campanya ha comptat amb el finançament del *Organismo Autónomo de Parques Nacionales*. Entre el 4 de setembre i el 9 d'octubre del 2001, es van capturar 1.401 aucells corresponents a 49 espècies diferents, 1.182 foren nous anellaments. Hi

destaca la captura de les següents rareses: *Lanius collurio*, *Emberiza pusilla*, 2 *Sylvia curruca* i *Carpodacus erythrinus*. (RODRÍGUEZ, A. 2001a).

Migració postnupcial de passeriformes a sa Dragonera. Per quint any consecutiu, des de la creació del Parc Natural de l'illa de sa Dragonera s'ha fet el seguiment de la migració postnupcial de passeriformes, amb el finançament del Consell Insular de Mallorca. La campanya va començar el 13 de setembre i finalitzà el 4 d'octubre del 2001. Es van capturar 172 ocells de 24 espècies diferents, del total de captures 144 corresponen a nous anellaments, 5 són recuperacions i la resta són controls (BONNIN, J. i GONZÁLEZ, J.M., 2001).

Altres activitats a Mallorca

Jornades d'anellament hivernal en una finca de muntanya de la serra de Tramuntana. Son Bernadàs, Orient. Dies 10 i 11 de febrer.

Jornada d'anellament de limícoles en pas prenupcial. Parc Natural de s'Albufera. Dies 10 i 11 de març.

Anellament nocturn de nonetes *Hydrobates pelagicus* migrants des de la costa. Cap Salines. Dies 23 i 24 de juny.

Anellament en pas postnupcial de limícoles. Salobrar de Campos. Dies 8 i 9 de setembre.

Anellament en pas postnupcial de xàtxero groc *Motacilla flava*. Parc Natural de s'Albufera de Mallorca. Dies 29 i 30 de setembre.

Participació en el Dia de les Aus. Parc Natural de s'Albufera. Dies 6 i 7 d'octubre.

Migració postnupcial de passeriformes al Parc Natural de Llevant. A la

finca d'Aubarca. Del dia 31 d'octubre al 4 de novembre.

Anellament d'hivernants a una zona humida. S'Albufereta de Pollença, Can Cap de Bou. Dies 8 i 9 de desembre.

Anellament d'hivernants. Parc Natural de Mondragó. Dies 30 de novembre i 1 i 2 de desembre.

Espècies objecte d'estudi i col·locació de marques especials

Virot *Calonectris diomedea*, baldritja *Puffinus mauretanicus* i noneta *Hydrobates pelagicus*. Aquest any personal de l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA) ha realitzat estudis relacionats amb aquestes tres espècies a les colònies de l'oest de l'illa. També s'han continuat els estudis de les colònies de les tres espècies que hi ha al Parc Nacional de l'Arxipèlag de Cabrera. Quant a les nonetes, igualment s'ha fet un seguiment i anellament de exemplars durant el pas migratori de primavera des de la costa de Mallorca i amb ajuda de reclam. En total s'han anellat 193 exemplars de baldritja, 358 de virot i 450 de noneta.

Milana *Milvus milvus*. El GOB, amb el suport de la Conselleria de Medi Ambient, continua amb els treballs de recuperació d'aquesta espècie a Mallorca. Això inclou l'anellament de polls així com el seu marcatge amb marques alars i la col·locació de transmissors per al seu posterior seguiment. Enguany s'han anellat 5 nous polls. Per a qualsevol comunicació de registres de milanes amb marques alars contactau amb en Toni Muñoz o en Jaume Adrover al tel. 971721105.

Voltor *Aegypius monachus*. Enguany la Fundació pel voltor negre (BVF) ha anellat 4 polls i un jove, als

quals ha col·locat transmissors i marques alars. Aquestes marques són plaques plàstiques posades a l'ala, visibles des de baix quan l'au és en vol. Per a qualsevol comunicació de voltors amb marques alars, tel·lèfonau a la fundació: 971885040

Xoriguer *Falco tinnunculus*. El 2001 s'ha fet un esforç especial en l'anellament de polls d'aquesta espècie a la zona del llevant de Mallorca on anelladors del GOB fan des de fa anys anellaments de polls de xoriguer per tal de determinar-ne la dispersió juvenil. S'han anellat 182 polls de xoriguer durant el 2001.

Avisador *Himantopus himantopus*. 8 avisadors s'han marcat amb anelles de PVC. Són anelles blanques amb tres dígits de color negre (lletres o números o combinacions). Enguany s'han col·locat la 3UU, 3UV, 3UW, 641, 642, 643, 644 i 645. Per a qualsevol comunicació d'un avisador marcat posau-vos en contacte amb el GOB al tel. 971721105 o bé amb en Pere Garcias, tel. 971736973

Tirulil·lo camanegre *Charadrius alexandrinus*. Durant el 2001 s'han marcat amb anelles de colors 11 tirulil·los. Són anelles plàstiques col·locades al tars de l'au amb diferents combinacions. Per a qualsevol comunicació d'un tirulil·lo marcat contactau amb en Pere Garcias al tel. 971736973.

Gavina de bec vermell *Larus audouinii*. Personal de la Conselleria de Medi Ambient ha fet el seguiment de les colònies d'aquesta gavina a diferents llocs de l'illa. A les colònies s'ha procedit a l'anellament de polls de gavina de bec vermell amb anelles metàl·liques i també amb anelles plàstiques de PVC. Aquestes s'han col·locat al tars de l'au-cell i són anelles blanques amb quatre dígits negres (lletres, números o combi-

nacions), de manera que es poden llegir quan l'animal està aturat. Per a qualsevol comunicació d'una gavina marcada posau-vos en contacte amb en Jordi Muntaner a la Direcció Gral de Biodiversitat de la Conselleria de Medi Ambient, al tel. 971170068.

Oronella *Hirundo rustica*. Se n'han realitzat anellaments a dormidors d'aquesta espècie, amb ajuda de reclam. En total se n'han anellat 255 exemplars.

Xàtxero groc *Motacilla flava*. Se n'han realitzat anellaments a diversos dormidors d'aquesta espècie, amb ajuda de reclam. En total se n'han anellat 424 exemplars.

Trencapinyons *Loxia curvirostra*. En el marc d'un estudi filogenètic que es realitza a diferents llocs d'Espanya, un anellador SEO, amb la col·laboració de la Universitat de Navarra, va venir a Mallorca i va anellar un total de 23 exemplars.

BIBLIOGRAFIA

BONNIN, J. i GONZÁLEZ, J.M. 2001. *Campaña de Migració Postnupcial al Parc*

Natural de l'illa de sa Dragonera, octubre 2001. GOB. Informe inèdit.

ESCANDELL, R. 2001. *Campanya d'anellatge d'aus a l'illa de l'Aire (Menorca), any 2001*. Conselleria de Medi Ambient del Govern de les Illes Balears i Institut Menorquí d'Estudis. Maó, Menorca. Informe inèdit.

MUÑOZ, A. i RIERA, J. *Cens i seguiment de la població nidificant de milana a Mallorca, 2001*. GOB. Informe inèdit.

RIERA, J.; CATCHOT, S. i PALERM, J.C. 2001. *Resultats del recompte hivernal d'aus aquàtiques i limícoles a les Illes Balears, gener de 2001*. GOB. Informe inèdit.

RODRÍGUEZ MOLINA, A. 2001a. *La migración postnupcial en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. Septiembre-Octubre 2001*. GOB. Informe inèdit.

RODRÍGUEZ MOLINA, A. 2001b. *Seguimiento de las aves marinas y rapaces del Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. 2001*. GOB. Informe inèdit.

RODRÍGUEZ MOLINA, A. i GONZÁLEZ, J. M. 2001. *Campaña de anillamiento de aves durante la migración prenupcial en el Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera. Abril-Mayo 2001*. GOB. Informe inèdit.

* * *

Taula II. Anellaments realitzats durant l'any 2001, desglossats per illes, Mallorca, Menorca, Eivissa i Formentera. S'indiquen els exemplars anellats, així com els seus respectius acumulats i el total acumulat de Balears des de l'inici el 1973. La darrera columna ens indica el nombre de recuperacions per espècie que figuren al fitxer del GOB fins al 2001. L'asterisc indica que el registre és pendent d'homologació pel *Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología o del GOB*.

Number of birds ringed in 2001 per island, Mallorca, Menorca, Eivissa and Formentera. Specified are the total number of birds and the cumulative number of

birds ringed per island, as well as the cumulative total for the Balearic since the start in 1973. The last column shows the number of recoveries per species up to 2001, according to GOB records. Species followed by an asterisk have not been homologated by the Rarities Committee of the Spanish Ornithological Society yet.

Espècie	BALEARS									
	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		ANELLAM	RECUPER
	2001	1973-01	2001	1983-01	2001	1992-01	2001	1985-01	1973-01	1973-01/01
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Podiceps nigricollis</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Calonectris diomedea</i>	358	9.545	21	1.015	1	36	-	-	10.596	254/4
<i>Puffinus mauritanicus</i>	193	2.302	1	115	2	20	4	5	2.442	69/1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	449	4.670	33	165	13	94	-	1	4.930	8/3
<i>Oceanodroma monorhis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Morus bassanus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Phalacrocorax carbo</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/-
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	-	193	14	87	-	-	-	-	280	14/-
<i>Botaurus stellaris</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	1	17	2	9	-	-	-	-	26	0/1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	2	-	2	-	-	-	-	4	2/-
<i>Bubulcus ibis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2/-
<i>Egretta garzetta</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2/-
<i>Egretta alba</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Ardea cinerea</i>	1	10	-	3	-	-	-	-	13	12/-
<i>Ardea purpurea</i>	-	25	-	2	-	1	-	-	28	9/-
<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6/-
<i>Platalea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Phoenicopter ruber</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7/-
<i>Cygnus olor</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Anser anser</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Tadorna tadorna</i>	-	4	-	1	-	-	-	-	5	1/-
<i>Anas penelope</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas strepera</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas crecca</i>	-	7	-	1	-	-	-	-	8	10/-
<i>Anas platyrhynchos</i>	4	33	-	5	-	-	-	-	38	1/1
<i>Anas acuta</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Anas querquedula</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Anas clypeata</i>	-	2	-	1	-	1	-	-	4	1/-
<i>Oxyura leucocephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Netta rufina</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Aythya ferina</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Aythya nyroca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Pernis apivorus</i>	-	8	-	-	-	-	-	-	8	1/-
<i>Milvus migrans</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	1/-
<i>Milvus milvus</i>	5	22	8	162	-	-	-	-	184	2/5
<i>Neophron percnopterus</i>	-	1	11	32	-	-	-	-	33	1/-
<i>Aegypius monachus</i>	4	10	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Circus aeruginosus</i>	1	13	-	-	-	-	-	-	13	4/-
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Circus pygargus</i>	1	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Accipiter nisus</i>	1	8	-	-	-	1	-	-	9	2/-
<i>Buteo buteo</i>	-	4	-	2	-	1	-	-	7	-
<i>Hieraaetus pennatus</i>	1	23	-	47	-	-	-	-	70	7/-
<i>Pandion haliaetus</i>	-	10	5	54	-	-	-	-	64	6/-
<i>Falco naumanni</i>	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-
<i>Falco tinnunculus</i>	224	1.254	3	104	5	28	1	19	1.405	30/4
<i>Falco columbarius</i>	-	-	1*	1*	-	-	-	-	1	-

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2001	1973-01	2001	1983-01	2001	1992-01	2001	1985-01	ANELLAM 1973-01	RECUPER 1973-01/01
<i>Falco subbuteo</i>	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Falco eleonorae</i>	1	31	-	1	-	1	-	-	33	1/-
<i>Falco peregrinus</i>	3	89	1	19	-	1	-	-	109	2/-
<i>Alectoris rufa</i>	1	12	-	1	-	1	-	2	16	1/-
<i>Coturnix coturnix</i>	-	-	5	19	-	1	-	1	21	14/-
<i>Rallus aquaticus</i>	-	16	-	9	-	1	-	-	26	1/-
<i>Porzana porzana</i>	-	-	1	4	-	-	-	-	4	-
<i>Porzana parva</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
<i>Gallinula chloropus</i>	3	92	1	7	-	5	-	-	104	-
<i>Porphyrio porphyrio</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Fulica atra</i>	-	14	-	1	-	1	-	1	17	5/-
<i>Grus grus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Himantopus himantopus</i>	43	854	-	3	-	3	-	50	910	18/-
<i>Burhinus oedicephalus</i>	10	79	1	29	-	2	1	3	113	2/1
<i>Charadrius dubius</i>	2	104	-	-	-	2	-	-	106	2/-
<i>Charadrius hiaticula</i>	5	54	-	6	2	10	-	-	70	4/-
<i>Charadrius alexandrinus</i>	19	496	-	12	3	34	2	7	549	17/3
<i>Charadrius morinellus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Pluvialis apricaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/-
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	7	-	-	1	1	-	-	8	-
<i>Vanellus vanellus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	4/-
<i>Calidris alba</i>	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Calidris minuta</i>	26	544	-	-	3	10	-	-	554	11/-
<i>Calidris temminckii</i>	-	10	-	-	-	-	-	-	10	1/-
<i>Calidris ferruginea</i>	-	43	-	-	-	2	-	-	45	1/-
<i>Calidris alpina</i>	8	180	-	-	-	2	-	-	182	7/1
<i>Philomachus pugnax</i>	-	90	-	-	-	-	-	-	90	1/-
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	-	31	-	1	1	2	-	-	34	2/-
<i>Gallinago gallinago</i>	13	206	3	17	-	-	-	-	223	10/-
<i>Scolopax rusticola</i>	1	6	1	3	-	-	-	-	9	4/-
<i>Limosa lapponica</i>	-	3	-	-	-	1	-	-	4	-
<i>Numenius phaeopus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa erythropus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Tringa totanus</i>	-	87	-	1	-	-	-	1	89	6/1
<i>Tringa nebularia</i>	1	7	-	-	-	-	-	-	7	1/-
<i>Tringa ochropus</i>	1	18	3	7	-	-	-	-	25	1/-
<i>Tringa glareola</i>	-	97	3	13	-	2	-	-	112	4/-
<i>Actitis hypoleucos</i>	1	105	12	37	1	4	-	2	148	3/-
<i>Arenaria interpres</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Stercorarius skua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus ridibundus</i>	-	22	-	1	-	-	-	-	23	26/-
<i>Larus audouinii</i>	120	1.879	85	222	-	162	-	10	2.273	208/1
<i>Larus fuscus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Larus cachinnans</i>	2	991	4	140	-	45	-	445	1.621	50/2
<i>Gelochelidon nilotica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Sterna sandvicensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/-
<i>Sterna albifrons</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Chlidonias niger</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2001	1973-01	2001	1983-01	2001	1992-01	2001	1985-01	ANELLAM 1973-01	RECUPER 1973-01/01
<i>Alca torda</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / -
<i>Fratercula arctica</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2 / -
<i>Columba livia</i>	-	-	3	9	-	-	-	-	9	-
<i>Columba palumbus</i>	4	8	-	3	-	1	-	-	12	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	7	7	-	2	-	-	-	-	9	-
<i>Streptopelia turtur</i>	7	130	66	424	-	24	1	34	612	3 / -
<i>Cuculus canorus</i>	-	9	2	10	-	2	-	1	22	-
<i>Tyto alba</i>	19	188	4	26	-	9	1	6	229	5 / -
<i>Otus scops</i>	21	429	12	243	1	33	4	19	724	15 / -
<i>Athene noctua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 / -
<i>Asio otus</i>	1	35	-	2	-	-	1	26	63	2 / -
<i>Asio flammeus</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	62	7	48	-	7	-	3	120	-
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Apus apus</i>	3	251	5	56	-	3	-	6	316	9 / -
<i>Apus pallidus</i>	-	1	1	10	-	-	-	-	11	-
<i>Apus melba</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Alcedo atthis</i>	10	111	6	68	2	9	-	-	188	1 / 1
<i>Merops apiaster</i>	3	43	2	65	-	4	-	17	129	2 / -
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Upupa epops</i>	16	245	20	295	-	16	8	127	683	1 / -
<i>Jynx torquilla</i>	21	247	7	124	-	11	3	52	434	1 / -
<i>Calandrella brachydactyla</i>	3	56	-	31	-	2	-	310	399	2 / -
<i>Calandrella rufescens</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Galerida theklae</i>	10	30	1	16	-	8	5	64	118	-
<i>Alauda arvensis</i>	3	56	-	1	-	2	-	4	63	-
<i>Riparia riparia</i>	11	242	1	93	-	21	-	-	356	6 / 1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	6	33	-	-	-	-	-	-	33	1 / -
<i>Hirundo rustica</i>	255	10.393	106	6.895	-	321	2	284	17.893	59 / 3
<i>Hirundo daurica</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Delichon urbica</i>	2	797	21	34	-	11	-	9	851	9 / -
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Anthus campestris</i>	7	63	2	21	-	-	-	11	95	-
<i>Anthus trivialis</i>	20	344	30	184	1	12	4	114	654	-
<i>Anthus pratensis</i>	42	360	2	242	3	127	3	223	952	15 / -
<i>Anthus cervinus</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Anthus spinoletta</i>	9	116	1	50	1	3	-	-	169	-
<i>Motacilla flava</i>	424	898	6	194	-	68	2	39	1.199	3 / -
<i>Motacilla cinerea</i>	2	49	-	27	-	11	-	1	88	2 / -
<i>Motacilla alba</i>	26	919	-	84	-	155	-	13	1.171	14 / -
<i>Troglodytes troglodytes</i>	3	52	-	13	-	1	-	-	66	1 / -
<i>Prunella modularis</i>	10	259	19	369	-	9	-	10	647	11 / -
<i>Prunella collaris</i>	1	1	-	2	-	-	-	-	3	-
<i>Cercotrichas galactotes</i>	-	6	-	2	-	-	-	1	9	-
<i>Eritacus rubecula</i>	649	18.091	765	12.364	67	588	101	1.718	32.761	414 / 12
<i>Luscinia megarhynchos</i>	25	522	130	1.428	1	19	5	129	2.098	8 / -
<i>Luscinia svecica</i>	37	179	5	106	-	16	-	2	303	11 / -
<i>Phoenicurus ochruros</i>	72	3.282	5	438	-	44	13	283	4.047	51 / 3
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	465	5.515	221	1.858	4	59	38	699	8.131	36 / 2

Espècie	MALLORCA		MENORCA		FIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2001	1973-01	2001	1983-01	2001	1992-01	2001	1985-01	ANELLAM. 1973-01	RECUPER. 1973-01/01
<i>Saxicola rubetra</i>	78	1.244	26	224	-	32	-	50	1.550	3 / -
<i>Saxicola torquata</i>	163	633	44	658	4	161	3	59	1.511	19 / -
<i>Oenanthe oenanthe</i>	45	465	10	74	-	8	1	43	590	5 / -
<i>Oenanthe hispanica</i>	1	36	-	5	-	-	-	4	45	-
<i>Monticola saxatilis</i>	-	12	-	2	-	1	-	1	16	-
<i>Monticola solitarius</i>	7	120	1	47	-	4	4	78	249	6 / -
<i>Turdus torquatus</i>	1	19	-	4	-	-	-	2	25	-
<i>Turdus merula</i>	77	677	78	438	4	51	1	29	1.195	57 / 4
<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1 / -
<i>Turdus philomelos</i>	58	2.410	34	1.027	9	120	10	246	3.803	426 / 6
<i>Turdus iliacus</i>	1	10	-	4	-	-	-	4	18	16 / -
<i>Turdus viscivorus</i>	-	17	-	-	-	-	-	-	17	2 / -
<i>Cettia cetti</i>	111	1.559	93	712	2	19	-	-	2.290	23 / 2
<i>Cisticola juncidis</i>	23	272	12	147	-	31	-	-	450	-
<i>Locustella naevia</i>	11	87	18	104	-	2	-	10	203	1 / -
<i>Locustella luscinioides</i>	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	104	3.408	6	102	-	4	-	-	3.514	37 / -
<i>Acrocephalus paludicola</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3	79	9	58	-	3	-	6	146	6 / -
<i>Acrocephalus palustris</i>	-	3*	-	-	-	-	-	-	3	1 / -
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	101	1.650	91	1.147	-	224	1	40	3.061	6 / 1
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	410	14	82	-	4	-	1	497	5 / -
<i>Hippolais caligata</i>	-	1*	-	-	-	-	-	-	1*	-
<i>Hippolais pallida</i>	-	12	1	5	-	-	-	3	20	-
<i>Hippolais icterina</i>	1	199	15	232	-	1	4	99	531	1 / -
<i>Hippolais polyglotta</i>	14	224	51	156	-	9	4	71	460	1 / -
<i>Sylvia sarda balearica</i>	21	164	-	5	-	18	-	38	225	-
<i>Sylvia undata</i>	2	60	-	32	1	3	1	14	109	-
<i>Sylvia conspicillata</i>	1	15	2	6	-	1	-	24	46	-
<i>Sylvia cantillans</i>	63	908	124	725	-	8	8	60	1.701	3 / -
<i>Sylvia melanocephala</i>	341	3.265	987	4.132	18	337	18	485	8.219	27 / -
<i>Sylvia hortensis</i>	-	1	-	9	-	-	-	-	10	-
<i>Sylvia nisoria</i>	-	1*	-	1	-	-	-	1	3	-
<i>Sylvia curruca</i>	2*	22*	1*	5*	-	-	-	3	30	-
<i>Sylvia communis</i>	234	2.799	218	1.180	-	30	32	542	4.551	5 / -
<i>Sylvia borin</i>	393	5.759	163	915	-	56	17	731	7.461	11 / -
<i>Sylvia atricapilla</i>	305	11.163	268	3.402	23	295	27	710	15.570	108 / 6
<i>Phylloscopus borealis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
<i>Phylloscopus inornatus</i>	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	-	-	-	1*	-	-	-	-	1*	-
<i>Phylloscopus bonelli</i>	21	174	37	89	-	20	9	59	342	-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	20	337	28	259	-	3	3	167	766	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	264	5.213	112	5.022	28	428	32	721	11.384	50 / -
<i>Phylloscopus collybita/ibericus</i>	-	-	1*	1*	-	-	-	-	1	-
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	801	7.313	2.204	14.084	2	354	53	1.411	23.162	42 / 6
<i>Regulus regulus</i>	-	21	1	78	-	2	1	4	105	1 / -
<i>Regulus ignicapillus</i>	2	215	4	28	-	9	-	7	259	-
<i>Muscicapa striata</i>	68	1.757	62	522	-	31	7	353	2.663	3 / -

Espècie	MALLORCA		MENORCA		EIVISSA		FORMENTERA		BALEARS	
	2001	1973-01	2001	1983-01	2001	1992-01	2001	1985-01	ANELLAM 1973-01	RECUPER 1973-01/01
<i>Ficedula parva</i>	-	5*	-	1	-	-	-	-	6	-
<i>Ficedula albicollis</i>	1*-	9*	-	2	-	-	-	1	12	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	192	2.783	147	709	-	38	34	667	4.197	14 / -
<i>Parus caeruleus</i>	4	303	-	-	-	-	-	-	303	1 / -
<i>Parus major</i>	43	759	19	148	12	124	-	-	1.031	4 / -
<i>Remiz pendulinus</i>	-	11	-	36	-	3	-	-	50	-
<i>Oriolus oriolus</i>	1	57	3	21	-	-	-	15	93	-
<i>Lanius collurio</i>	1	20	-	5	-	-	-	2	27	-
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
<i>Lanius meridionalis</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Lanius senator</i>	32	643	51	399	1	59	10	313	1.414	4 / -
<i>Corvus corax</i>	-	4	-	3	-	-	-	-	7	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	13	663	5	140	2	3	-	24	830	88 / 2
<i>Passer domesticus</i>	382	1.925	170	2.441	33	652	10	1.106	6.124	16 / 2
<i>Passer hispaniolensis</i>	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
<i>Passer montanus</i>	119	139	-	3	-	59	-	-	201	-
<i>Ploceus vitellinus</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Quelea quelea</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Euplectes afra</i>	8	8	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Euplectes orix</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Petronia petronia</i>	-	24	-	-	-	86	7	755	865	-
<i>Fringilla coelebs</i>	66	2.267	11	504	3	38	-	81	2.890	33 / 1
<i>Fringilla montifringilla</i>	2	19	-	18	-	-	-	-	37	2 / -
<i>Serinus serinus</i>	344	1.495	2	139	21	785	1	136	2.555	8 / -
<i>Serinus citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Carduelis chloris</i>	318	3.298	219	1.031	22	327	7	694	5.350	12 / 6
<i>Carduelis carduelis</i>	183	3.624	194	1.602	12	934	7	341	6.501	28 / -
<i>Carduelis spinus</i>	4	237	-	734	-	22	-	4	997	14 / -
<i>Carduelis cannabina</i>	119	1.911	170	2.029	11	281	4	1.015	5.236	71 / -
<i>Carduelis flammea</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>Loxia curvirostra</i>	23	197	-	-	-	1	-	-	198	-
<i>Bucanetes githagineus</i>	-	3	-	1	-	-	-	-	4	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	1*	9*	-	1	-	-	-	1	11	-
<i>C. coccythraustes</i>	3	48	3	28	-	-	-	-	76	9 / -
<i>Emberiza aureola</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Emberiza citrinella</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1 / -
<i>Emberiza cirius</i>	16	243	-	-	1	11	-	-	254	1 / -
<i>Emberiza cia</i>	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>Emberiza hortulana</i>	8	54	4	45	-	-	-	24	123	-
<i>Emberiza pusilla</i>	1*	3*	-	1*	-	-	-	1	5	-
<i>Emberiza schoeniclus</i>	65	1.217	2	180	-	36	-	-	1.433	15 / -
<i>Miliaria calandra</i>	23	260	20	241	-	19	-	31	551	2 / -
TOTALS EXEMPLARS:	9.016	143.423	7.404	76.030	321	7.818	515	16.042	243.313	2.831 / 85
NOMBRE D'ESPÈCIES:	130	303	95	155	37	109	47	97	221	139 / 28

Taula III. Relació detallada per espècies de recuperacions i controls tramitats el 2001. Les dades s'exposen de la manera següent: per a cada espècie, s'indica el nom científic, el nom popular i, entre parèntesis, el nombre de recuperacions i controls tramitats per l'Oficina de Anillamiento de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza (Ministerio de Medio Ambiente) (antic ICONA), 1r) abans del 2001, i 2n) rebudes el 2001.

Per a cada anella es recull la informació en tres línies:

Primera: número, edat de l'ocell en el moment de l'anellament, sexe, data, coordenades i localitat d'anellament.

Segona: circumstància de la recuperació, data, coordenades i localitat de recuperació. Tercera: distància en línia d'aire entre les coordenades d'anellament i les de recuperació, la suposada direcció de desplaçament en graus i en símbol, i dies transcorreguts entre l'anellament i la recuperació.

Les dades imprecises figuren entre parèntesis. En el cas que l'anella no sigui espanyola es reproduïx la inscripció, i si no s'indica res, la inscripció és ICONA-Madrid.

Detailed list per species of retraps and recoveries processed in 2001. Data are presented as follows: scientific name, common name, number of recoveries and retraps processed by the Dirección General de Conservación de la Naturaleza Ringing Office (Ministerio de Medio Ambiente) (before ICONA), 1) before 2001; 2) received in 2001. Data for each ring are presented in three lines:

First: ring number, age of the bird when ringed, sex, date, geographic coordinates and name of the ringing locality.

Second: type of recovery, date, geographic coordinates and name of the recovery site.

Third: recovery distance, assumed direction of migration in degrees and in symbol, and number of days elapsed between ringing and recovery.

Imprecise data are shown in brackets. For non-Spanish rings the inscription is presented; if there is no indication, the ring was provided by ICONA-Madrid.

SIGNES I CODIS UTILITZATS:

Edat (codi EURING):

- 1: Poll incapaç de volar.
- 2: Edat desconeguda. Ocell ben desenvolupat, capaç de volar (no s'hi exclou el present any).
- 3: Ocell en el seu primer any.
- 4: Ocell nascut abans de l'any calendari actual; any de naixement desconegut.
- 5: Ocell de segon any; nascut l'any calendari anterior.
- 6: Ocell nascut abans de l'any calendari passat; any de naixement desconegut.
- 7: Ocell en el seu tercer any.
- 8: Ocell almenys en el seu quart any calendari; any de naixement desconegut.
- 9: Ocell en el seu quart any.
- A: Ocell almenys en els seu cinquè any calendari; any de naixement desconegut. Seguint de la mateixa manera, B, C, D, etc.

Sexe:

- M: Mascle.
F: Femella.
-: Desconegut.

Condicions de la recuperació:

- 0: Estat físic desconegut.
- 1: Mort sense concretar temps.
- 2: Mort recentment.
- 3: Mort de més d'una setmana.
- 4: Trobat ferit i alliberat en bon estat.
- 5: Trobat ferit i no alliberat.
- 6: Mantengut en captivitat.
- 7: Alliberat en bon estat.
- 8: Alliberat per un anellador (control).
- 9: Viu, sort desconeguda.

Circumstàncies de la recuperació:

- 0: El recuperador sols indica trobat.
- 1: Trobat, s'esmenta el cos de l'ocell.

- 2: Sols se n'ha trobat l'anella.
- 3: S'ha trobat la pota de l'ocell amb l'anella.
- 6: Trobat en un vaixell.
- 7: Capturat per un animal domèstic.
- 8: Mort o ferit durant l'anellament.
- 9: Recuperat a causa de l'anella.
- 10: Caçat amb escopeta.
- 11: Trobat caçat.
- 12: Caçat per protegir conreus, espècies cinegètiques, etc.
- 13: Caçat per protegir la natura.
- 14: Caçat per protegir la vida humana (aeroports, salut, etc.).
- 15: Caçat per a comerç, decoració, investigació o taxidèrmia.
- 16: Caçat per recuperar les marques o anelles.
- 19: Capturat, mort o caçat (no amb escopeta).
- 20: Trampejat, capturat (no amb escopeta).
- 21: Trampejat per engabiar.
- 22: Trampejat o enverinat per protegir conreus o animals.
- 23: Trampejat o enverinat per protegir la natura.
- 24: Trampejat o enverinat per protegir la vida humana.
- 25: Trampejat o enverinat per a investigació científica.
- 26: Trampejat o enverinat per aconseguir l'anella.
- 27: Trobat en caixa-niu.
- 28: Número de l'anella llegit al camp.
- 29: Marques especials llegides al camp.
- 30: Empetrolat.
- 31: Tacat amb abocaments incontrolats.
- 32: Embolicat en tanques (filferros, reixetes, etc.).
- 33: Capturat en xarxes per protegir fruiters, piscifactories, etc.
- 34: Capturat en trapes per a altres animals (xarxes de pesca en ús, trapes per a ratolins, etc.).
- 35: Electrocutat.
- 36: Mort per radioactivitat.
- 37: Enverinat amb productes químics identificats.
- 38: Enverinat amb productes químics no identificats.
- 40: Col·lisió contra un cotxe.
- 41: Col·lisió contra un tren.
- 42: Col·lisió contra un avió.
- 43: Col·lisió amb cables, esteses elèctriques o pals.
- 44: Col·lisió contra vidres.
- 45: Col·lisió contra edificis o ponts.
- 46: Trobat dins d'una estructura construïda per l'home.
- 47: Atret per la llum.
- 48: Afectat per l'ocupació humana.
- 49: Ofegat en dipòsit artificial d'aigua.
- 50: Trobat amb traumatisme general, contusions, ferides, etc.
- 51: Trobat amb malformacions.
- 52: Trobat amb infeccions fúngiques.
- 53: Trobat amb infeccions viriques.
- 54: Trobat amb infeccions bacterianes.
- 55: Trobat amb infestació d'endoparàsits.
- 56: Trobat amb botulisme.
- 57: Trobat afectat per una marea roja.
- 58: Trobat ferit o malalt.
- 59: Informe veterinari disponible.
- 60: Capturat per un animal desconegut.
- 61: Capturat per un moix.
- 63: Capturat per un animal silvestre.
- 64: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie coneguda).
- 65: Capturat per un mussol o rapinyaire (espècie desconeguda).
- 66: Capturat per un ocell de diferent espècie.
- 67: Capturat per un ocell de la seva mateixa espècie.
- 68: Capturat per un rèptil, amfibi o peix.
- 69: Capturat per un altre animal.
- 70: Ofegat.
- 71: Trobat embolicat en estructures naturals.
- 72: Trobat en una cova.
- 73: Col·lisió contra qualche objecte natural.
- 74: Trobat en mala condició física (fred).
- 75: Trobat en mala condició física (calor).
- 76: Trobat exhaust.
- 77: Trobat en el gel.
- 78: Trobat per causa de la meteorologia adversa.
- 99: Sense cap tipus d'informació.

Calonectris diomedea. Virots (MA), baldritja grossa (ME), baldritja (EI-FO), (254/4)

- 6.025384 4/- 24-08-96 39°08'N, 02°56'E Ses Bledes, PN Cabrera
2,34 15-01-01 39°35'N, 02°25'E Andratx. Mallorca
64 km, 316° (NNO), 1.605 dies (± 2 setmanes).
- 6.075207 4/- 25-07-99 39°10'N, 02°58'E Foradada, PN Cabrera
1,0 09-08-01 39°35'N, 02°39'E Palma. Mallorca
54 km, 330° (NNO), 746 dies.
- 6.076496 1/- 07-08-94 39°08'N, 02°56'E Ses Bledes, PN Cabrera
2,34 10-07-01 *Idem*
0 km, 2.529 dies.
- 6.081008 1/- 21-08-93 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,1 15-04-01 39°20'N, 03°00'E Colònia Sant Jordi. Mallorca
23 km, 14° (NNE), 2.794 dies.

Puffinus mauretanicus. Baldritja, baldritja petita (ME), virot (EI-FO), (69/1)

- 5.067596 3/- 21-06-00 39°34'N, 02°30'E Illa des Malgrat. Mallorca
2,34 12-07-00 44°37'N, 01°15'O Cap Ferrer. Gironde. **França**
641 km, 332° (NNO), 21 dies.

Hydrobates pelagicus. Noneta (MA), marineret (ME), paio (EI), fumarell (FO), (8/3)

- T.009253 1/- 30-07-99 38°33'N, 00°09'O Illot de Benidorm. Alacant
8,20 27-06-01 39°35'N, 03°12'E Ses Salines. Mallorca
311 km, 67° (ENE), 698 dies.
- T.030241 4/- 01-07-00 39°08'N, 02°56'E Na Plana, PN Cabrera
8,20 29-06-01 39°35'N, 03°12'E Ses Salines. Mallorca
55 km, 25°(NE), 363 dies.
- T.034558 1/- 23-08-00 39°08'N, 02°56'E Na Plana, PN Cabrera
8,20 27-06-01 39°35'N, 03°12'E Ses Salines. Mallorca
55 km, 25°(NE), 308 dies.

Ixobrychus minutus. Quequí, suís (ME), (0/1)

- 5.042225 4/M 05-12-98 39°46'N, 03°10'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 24-09-00 *Idem*
0 km, 659 dies.
És la primera recuperació del GOB.

Anas platyrhynchos. Capblau (MA-FO), collblau (ME), colverd (EI), (1/1)

- 7.052598 5/M 15-11-00 39°41'N, 02°50'E Binissalem. Mallorca
4,9 12-12-00 39°34'N, 02°30'E Calvià. Mallorca
31 km, 246°(OSO), 27 dies.

Milvus milvus. Milana (MA), milà (ME-EI-FO), (2/5)

- 8.005701 1/- 06-06-00 39°39'N, 02°46'E So n'Oliver, Sta. Maria. Mallorca
2,37 15-02-01 39°35'N, 02°39'E Palma. Mallorca
12 km, 233°(OSO), 254 dies.
- 8.005702 1/- 06-06-00 39°39'N, 02°46'E Son Oliver, Sta. Maria. Mallorca
2,37 15-02-01 39°44'N, 02°52'E Lloseta. Mallorca
13 km, 43°(NE), 254 dies.
- 8.005704 1/- 06-06-00 39°42'N, 02°42'E Bunyola. Mallorca
2,37 24-04-01 39°38'N, 02°05'E Santa Eugènia. Mallorca

53 km, 262°(O), 322 dies.

8.005706 1/- 06-06-00 39°42'N, 02°42'E Bunyola. Mallorca
2,37 28-07-00 39°39'N, 02°46'E Santa Maria. Mallorca
8 km, 134°(SE), 52 dies.

8.005707 1/- 15-06-00 39°42'N, 02°42'E Bunyola. Mallorca
2,37 20-02-01 39°37'N, 02°43'E Marratxí. Mallorca
9 km, 171°(S), 250 dies.

Falco tinnunculus. Xoriguer, xòric (ME), (30/4)

5.005324 1/- 07-06-96 39°25'N, 03°01'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
0,99 01-07-00 39°35'N, 02°39'E Palma. Mallorca
36 km, 301°(NO), 1.485 dies (± 6 mesos).

5.041973 2/- 10-05-94 39°35'N, 02°39'E Son Reus. Mallorca
1,1 10-01-01 39°42'N, 02°54'E Inca. Mallorca
25 km, 59°(ENE), 2.437 dies.

5.061262 3/- 24-06-00 39°41'N, 03°21'E Artà. Mallorca
0,2 15-12-00 39°51'N, 03°06'E Alcúdia. Mallorca
28 km, 311°(NO), 174 dies (± 2 setmanes).

5.073756 3/- 24-07-01 39°35'N, 02°39'E Son Reus. Mallorca
1,0 08-08-01 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
29 km, 270°(O), 15 dies.

Burhinus oedicnemus. Sebel·lí, xebel·lí (EI), (2/1)

5.043319 6/- 10-05-97 39°48'N, 04°16'E Illa de l'Aire. Menorca
1,99 15-08-00 *Idem*
0 km, 1.193 dies.

Charadrius alexandrinus. Tiroril·lo camanegre (MA), passa-rius camanegre (ME),
picaplatges camanegre (EI-FO), (17/3)

T.001317 4/- 25-08-96 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
8,20 17-09-00 *Idem*
0 km, 1.484 dies.

T.010252 3/- 20-10-96 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
8,20 17-09-00 *Idem*
0 km, 1.428 dies.

T.010276 5/M 25-01-97 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
8,20 17-09-00 *Idem*
0 km, 1.331 dies.

Calidris alpina. Corriol variant, (7/1)

T.001328 4/M 26-08-96 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
8,20 17-08-01 *Idem*
0 km, 1.817 dies.

Tringa totanus. Cama-roja, cama-roja roja (ME), (6/1)

4.037988 4/- 26-05-96 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
8,20 14-05-00 *Idem*
0 km, 1.449 dies.

Larus audouinii. Gavina de bec vermell (MA-FO), gavina corsa (ME), gavina de bec roig (EI), (208/1)

6.069827 1/- 19-06-96 39°08'N, 02°56'E Illa des Conills, PN Cabrera
7,29 27-08-01 39°00'N, 01°25'E Eivissa
132 km, 264° (O), 1.895 dies.

Larus cachinnans. Gavina vulgar, gavina camagroga (ME), (50/2)

7.043938 1/- 02-06-93 39°34'N, 02°29'E Calvià. Mallorca
5,64 25-09-01 39°35'N, 02°39'E Aeroport de Palma. Mallorca
14 km, 83°(E), 3.037 dies.
7.045766 1/- 12-06-92 39°11'N, 02°58'E Illa des Conills, PN Cabrera
3,1 28-12-00 39°35'N, 02°39'E Palma. Mallorca
360°(O), 3.121 dies.

Alcedo atthis. Arner, blauet (EI), (1/1)

DFH – VOGELWARTE HELGOLAND

7767568 6/F 19-06-98 51°40'N, 08°14'E Göttingen. Munster. **Alemanya**
8,20 06-12-98 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
1.383 km, 199° (SSO)), 170 dies.
És la primera recuperació del GOB a Alemanya.

Hirundo rustica. Oronella, (59/3)

BLB - BRUXELLES

7205724 3/- 12-08-00 50°58'N, 05°25'E Bokrijk. Limburg. **Bèlgica**
8,20 23-09-00 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
1.260 km, 189° (SSO)), 42 dies.

DFR – VOGELWARTE RADOLZFELL

BE.67121 1/- 07-06-96 49°48'N, 07°42'E Boos. Koblenz. **Alemanya**
8,20 23-09-00 39°45'N, 03°03'E PN s'Albufera de Mallorca
1.175 km, 200° (SSO)), 1.569 dies.

FRP – PARIS, C.R.B.P.O.

4153848 2/- 30-04-96 43°00'N, 09°24'E Barcaggio, Ers. Còrsega. **França**
8,20 14-05-97 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
691 km, 234° (OSO)), 379 dies.

Erithacus rubecula. Ropit, (414/12)

DKC – KOPENHAGUEN, UNIV.ZOL.MUSEUM

9C.41982 3/F 11-09-99 55°38'N, 12°46'E Oresund. Sjaelland. **Dinamarca**
8,20 29-10-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.973 km, 206°(SO), 48 dies.

9J.71455 5/- 22-04-98 55°53'N, 08°14'E Jylland. **Dinamarca**
8,20 14-10-98 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.902 km, 194°(SSO), 175 dies.

MOSKWA

O.874248 3/- 21-09-97 55°12'N, 20°46'E Rybachiy. Kaliningrad. **Rússia**
8,20 25-10-97 39°35'N, 02°25'E PN sa Dragonera
2.203 km, 225°(SO), 34 dies.

SIL – LJUBLJANA

A.981166 3/- 11-10-99 45°58'N, 14°18'E Vrhnik. **Eslovènia**
8,20 29-10-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera

1.199 km, 235°(OSO), 18 dies.

STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

BL.77409 3/- 30-08-98 59°15'N, 13°30'E Hammaron. Varmland. **Suècia**
8,20 10-10-98 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera

2.357 km, 203°(SSO), 41 dies.

L.239275 3/- 10-10-98 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,20 15-02-00 39°34'N, 02°53'E Algaida. Mallorca
48 km, 335°(O), 493 dies (± 2 setmanes).

L.259604 3/- 18-12-98 39°19'N, 02°59'E Es Salobrar, Campos. Mallorca
4,76 11-11-01 36°37'N, 02°39'E Hammam Righa. **Algèria**
301 km, 186°(SSO), 1.059 dies.

L.288675 3/- 08-10-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
0,99 28-01-01 39°44'N, 04°05'E Tadmait, Tizi Ouzou. **Algèria**
285 km, 159°(S), 478 dies (data carta).

L.292293 3/- 17-10-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,20 05-03-01 39°44'N, 04°05'E Tizi Ouzou. **Algèria**
327 km, 144°(SSE), 505 dies.

L.403648 3/- 28-09-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
4,50 12-02-01 39°44'N, 04°05'E Akerrou, Tizi Ouzou. **Algèria**
285 km, 159°(S), 137 dies (data carta).

L.404576 3/- 27-10-00 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,61 15-04-01 57°46'N, 14°55'E Eksjö, Skullaryd. Jonkoping. **Suècia**
2.214 km, 20°(NNE), 170 dies.

L.405069 3/- 04-10-00 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
6,21 10-03-01 36°44'N, 04°05'E Souk el Had, Tizi Ouzou. **Algèria**
352 km, 153°(SSE), 157 dies (data carta).

Phoenicurus ochruros. Coa-roja de barraca, coa-roja (EI), (51/3)

L.292665 3/- 27-10-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,20 18-02-01 39°44'N, 04°05'E Tizi Ouzou. **Algèria**
327 km, 144°(SSE), 480 dies.

L.293465 4/M 29-10-99 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,20 24-01-01 36°44'N, 04°05'E Tizi Ouzou. **Algèria**
398 km, 142°(SSE), 453 dies (data carta).

L.403599 3/- 25-09-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1,20 13-04-01 13°03'N, 03°10'E Dosso. **Níger**
2.898 km, 179°(S), 200 dies (data carta).

Phoenicurus phoenicurus. Coa-roja, coa-roja reial (ME-EI), (36/2)

L.050701 3/- 02-10-96 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,40 24-05-01 67°10'N, 20°40'E Gallivare. Norrbotten. **Suècia**
3.304 km, 14°(NNE), 1.695 dies.

L.403713 3/M 30-09-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,20 08-05-01 30°46'N, 09°50'O Taghazout, Agadir. **Marroc**
1.486 km, 235°(OSO), 220 dies (data carta).

Turdus merula. Mèl·lera, tord negre (ME, FO), (57/4)

3.120255 6/F 07-05-96 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
8,20 10-10-00 *Idem*
0 km, 1.617 dies.

- 3.120937 3/F 22-11-98 39°37'N, 03°06'E Ses Cabanasses, Petra. Mallorca
8,20 22-10-00 *Idem*
0 km, 700 dies.
- 3.149226 4/M 03-10-97 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
8,20 01-10-00 *Idem*
0 km, 1.094 dies.
- 3.165695 6/M 17-01-99 39°37'N, 03°06'E Ses Cabanasses, Petra. Mallorca
8,20 01-02-01 *Idem*
0 km, 746 dies.

Turdus philomelos. Tord, tord blanc (ME), (426/6)

BOLOGNA, I.N.B.S.

- Z.14737 3/- 25-09-98 45°04'N, 07°17'E Caozze. Torino. **Itàlia**
2,10 15-11-99 39°35'N, 03°12'E Son Maga, Manacor. Mallorca
695 km, 210°(SSO), 416 dies (± 2 setmanes).

MOSKWA

- XD446772 3/- 27-09-99 55°08'N, 20°42'E Rybachiy. Kaliningrad. **Rússia**
2,10 26-12-99 39°30'N, 03°01'E Sant Lluís, Porreres. Mallorca
2.176 km, 224°(SSO), 90 dies.
- 3.075518 3/- 18-10-92 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,10 22-01-01 43°55'N, 05°55'E Oraison. Hautes Alpes. **França**
587 km, 24° (NE), 3.018 dies.
- 3.120772 4/- 26-10-97 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,10 19-11-00 47°13'N, 06°22'E Belmont. Doubs. **França**
1.099 km, 37° (NE), 1.120 dies.
- 3.189815 5/- 18-01-01 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2,0 15-02-01 36°22'N, 03°55'E Bouira. Alger. **Algèria**
319 km, 164° (S), 28 dies (data carta).
- 3.189590 3/- 22-10-00 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,20 15-01-01 39°40'N, 02°34'E Esporles. Mallorca
23 km, 67° (ENE), 85 dies.

Cettia cetti. Rossinyol bord, (23/2)

- 0.912671 2/- 02-11-99 39°46'N, 03°10'E PN s'Albufera de Mallorca
1,1 18-04-01 *Idem*
0 km, 533 dies.
- L.013918 2/M 018-11-95 39°46'N, 03°10'E PN s'Albufera de Mallorca
8,20 23-09-00 *Idem*
0 km, 1.771 dies.

Acrocephalus scirpaceus. Boscarla de canyet, boscarla de canyís (ME), (6/1)

BLB - BRUXELLES

- 7381747 4/- 13-08-00 50°32'N, 05°49'E Spixhe, Theux. Lieja. **Bèlgica**
8,20 11-05-01 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.287 km, 191° (SSO), 271 dies.

Sylvia atricapilla. Busqueret de capell, enganyapastors de capell (EI), (108/6)

BLB - BRUXELLES

- 5069695 3/M 31-08-93 50°43'N, 04°02'E Herne. Brabant. **Bèlgica**
8,20 21-04-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera

- 1.290 km, 184° (SSO), 2.425 dies.
- 5952696 2/H 01-09-96 51°19'N, 04°52'E Beerse. Ambers. **Bèlgica**
7,21 07-02-98 39°34'N, 02°29'E Calvià. Mallorca
1.319 km, 189° (SSO), 524 dies.
- 2.859524 3/M 14-10-98 39°08'N, 02°56'E PN de Cabrera
1,1 13-04-00 43°24'N, 03°41'E Sete. Hérault. **França**
478 km, 7°(NNE), 547 dies.
- 2.868411 3/M 14-10-99 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
0,20 23-03-01 36°22'N, 03°55'E Bouira. **Algèria**
384 km, 158° (S), 526 dies.
- 2.869174 3/M 22-10-99 39°08'N, 02°56'E PN de Cabrera
1,0 18-09-00 50°56'N, 05°10'E Herk de Stad. Limbourg. **Bèlgica**
1.323 km, 7°(NNE), 332 dies.
- 2.869803 2/- 04-11-99 39°08'N, 02°56'E PN de Cabrera
0,0 02-02-01 36°44'N, 04°05'E Timizart, Tizi Ouzou. **Algèria**
285 km, 159°(S), 456 dies.

Phylloscopus trochilus. Ull de bou gros (MA-EI), ull de bou de passa (ME), mosquiter gros (FO), (42/6)

DDH – HIDDENSEE BIRD RINGING CENTRE

- XZ.7678 4/- 14-08-00 54°15'N, 13°55'E Rostock. **Alemanya**
8,20 20-04-01 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.872 km, 211° (SO), 249 dies.

DFH – VOGELWARTE HELGOLAND

- SE.79484 4/- 10-08-00 53°28'N, 10°06'E Hamburg. **Alemanya**
8,20 04-05-01 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.683 km, 202° (SSO), 267 dies.

DKC – KOPENHAGUEN, UNIV.ZOL. MUSEUM

- 9J.60680 3/- 01-08-99 56°33'N, 08°50'E Vinderup. Jylland. **Dinamarca**
8,20 21-04-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
1.983 km, 195° (SSO), 646 dies.

SVS - STOCKHOLM, RINGM. CENTR.

- BM.81978 4/- 14-05-99 56°55'N, 18°08'E Hoburgen, Sundre. Gotland. **Suècia**
8,20 28-04-00 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
2.265 km, 216°(SO), 350 dies.
- AE.7072 4/- 24-04-99 39°08'N, 02°56'E PN de Cabrera
2,61 19-06-01 52°46'N, 01°48'E Staffordshire. **Gran Bretanya**
1.558 km, 348°(O), 787 dies.
- AP.6800 4/- 07-05-01 39°08'N, 02°56'E PN de Cabrera
2,44 21-05-01 56°19'N, 10°06'E Selling. Jylland. **Dinamarca**
1.981 km, 13°(NNE), 14 dies.

Sturnus vulgaris. Estornell, tornell (EI), (88/2)

- 3.189530 2/F 10-10-00 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,10 28-01-01 40°00'N, 03°50'E Ciutadella. Menorca
138 km, 70°(E), 110 dies.
- 3.189561 3/M 19-10-00 39°35'N, 02°19'E PN sa Dragonera
2,10 09-11-00 39°32'N, 03°20'E Portocristo. Manacor. Mallorca
87 km, 93° (ESE), 21 dies.

Passer domesticus. Teulader (MA), pardal (ME), teulat (EI-FO), (16/2)

- 2.832310 3/M 14-08-98 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 17-05-00 *Idem*
0 km, 642 dies.
2.868101 4/M 06-05-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 13-05-00 *Idem*
0 km, 373 dies.

Fringilla coelebs. Pinsà, (33/1)

- 2.198550 4/F 12-03-88 39°50'N, 02°50'E Mortitx, Escorca. Mallorca
8,20 07-03-92 *Idem*
0 km, 1.456 dies.

Carduelis chloris. Verderol, (12/6)

- 2.724410 5/M 08-05-96 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 13-05-00 *Idem*
0 km, 1.466 dies.
2.792377 5/M 15-05-97 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 14-05-00 *Idem*
0 km, 1.095 dies.
2.792649 3/F 15-09-97 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 16-05-00 *Idem*
0 km, 974 dies.
2.832130 6/M 19-05-98 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 17-05-00 *Idem*
0 km, 729 dies.
2.868020 6/F 30-04-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 29-04-00 *Idem*
0 km, 365 dies.
2.868094 5/M 06-05-99 39°08'N, 02°56'E PN Cabrera
8,20 12-05-00 *Idem*
0 km, 372 dies.